

--	--	--	--	--

H19j ST□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

```
* MyBLASTAM(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0
```



<http://www.asuzac-pd.jp/index.htm>

* □

5555

1000

2000

3000

4000

5000

6 ☐ ☐ ☐

7000

877

9 ☐ ☐ ☐10 11 12 13 14 15 16 ☐ ☐ ☐17 18 ☐ ☐ ☐19 ☐ ☐ ☐

2011

21 0 0 0

22 □ □ □

23 ☐ ☐ ☐


24 □ □ □


25 ☐ ☐ ☐


26 □ □ □

27 ☐ ☐ ☐

28 □ □ □

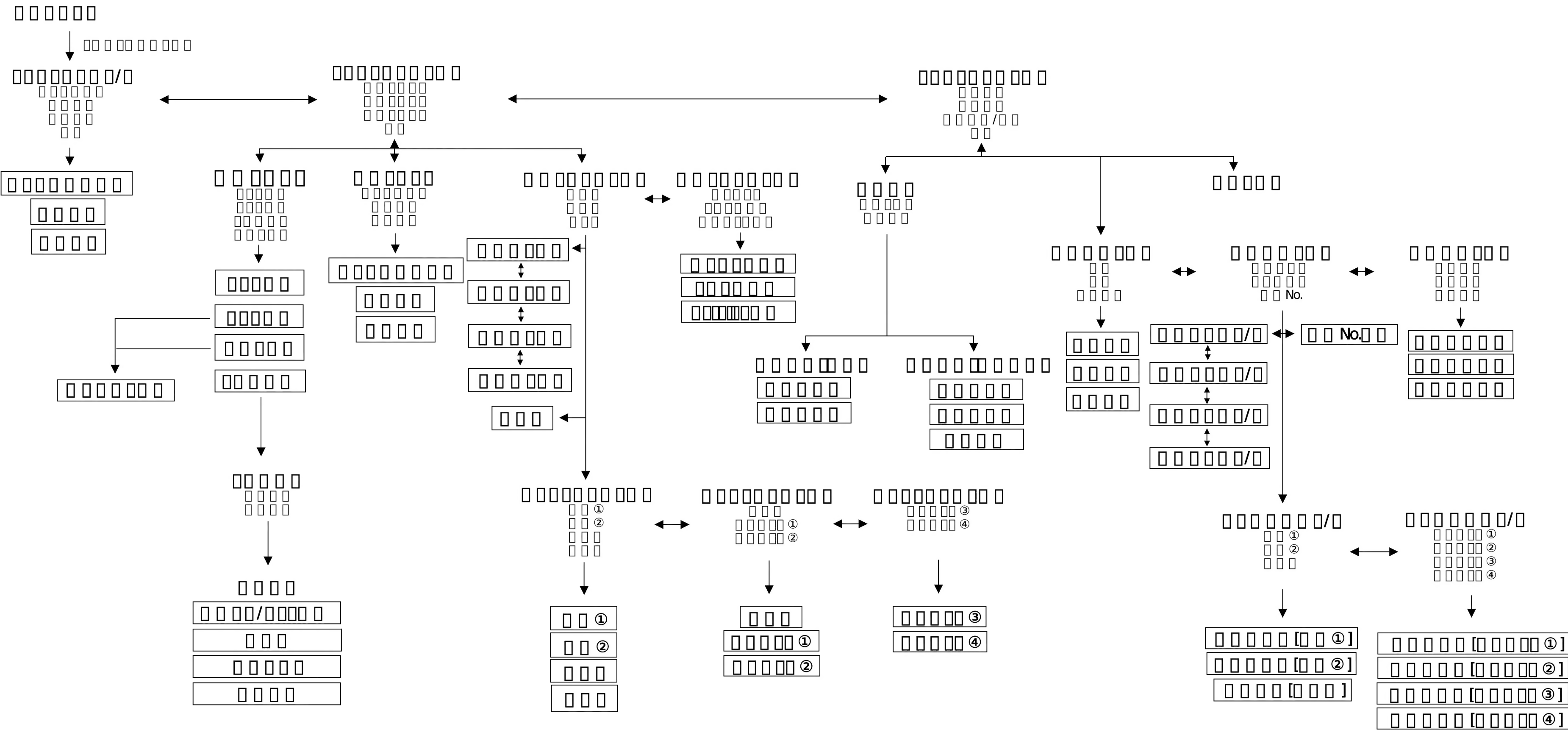
8.  67

8-1.  68

 69

□ □ □ □ □

1000



□.□ □ □ □ □ □ □

1-1□ □ □ □ □

□.□□□□□□□

2-1.□□□□□□□/□

2-2.□□□□□□□/□

2-3.□□□□□□□/□

□-□□□□□□□□□□□□□□

①□□□□□□→

メインメニュー-1/3 **/** **:*		
いもち病 子察	収穫予測	前頁
出穂予測	終了	次頁

<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□□□□□□□

X1/X2=2/3 **/** **:**		
操作X1~	表示X1~	前頁
判定X1~	終了	次頁

<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□

□-□□□□□□□□□□□□□□

XINXニ-3/3 **/** **:*		
予測設定	記録 開始/停止	前頁
初期設定	終了	次頁

<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□/□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□.□ □ □ □ □ □ □

3-1.□ □ □ □ □

3-2.□ □ □ □ □ □

3-3.□ □ □ □ □ □

3-4.□ □ □ □ □

3-5.□ □ □ □ □ □

3-6.□ □ □ □ □

3-7.□ □ □ □

3-8.□ □ □ □

3-9.□ □ □ □/□ □ □ □ □

3-10.□ □ □ □ □

3-11.□ □ □ □

3-12.□ □ □

3-13.□ □ □ □ □

3-14.□ □ □ □ □ □

3-15.□ □ □ □ □ □

□-□□□□□□□□□□

操作メニュー		戻る
USB書込	カーネル設定	
USB読込	テーマ削除	

<□>

□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□

□-□□□□□□□□

USB書込み

戻る

記録領域から
USBメモリへ
データを書込みします。

決定

<□>
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
CRPNVR○○□□□□□□□□
IMOCHJ○○□□□□□□□□□□
IMOCHR○○□□□□□□□□□□
AVDAYS○○□□□□□□□□□□□□□□□□
※○○□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□

⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□.BAK□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□

USB読み込み

戻る

USBメモリから
記憶領域へ
データを書込みます。

決定

<□>
□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□

-
- ⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 - ⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□
 - ⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□

データ削除

戻る

・記録データを
すべて削除
します。

決定

<□>
□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□

▲ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
▲ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

パスワード入力

戻る

0 1 2 3 4 5

6 7 8 9 $\frac{CL}{R}$ ↵

決定

◁ □ ▷

[illegible]

◁ □ □ □ ▷

[illegible][illegible][illegible]

QUESTION

[illegible]



































[illegible]

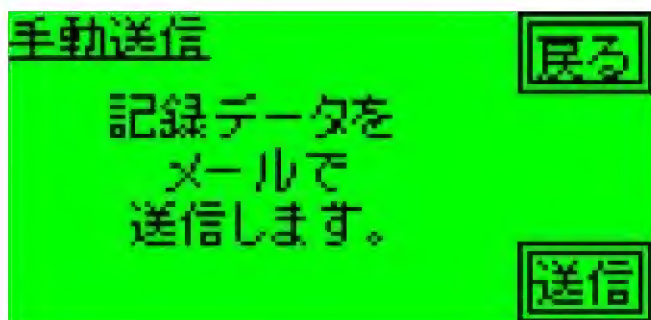
3-6.□□□□□□





<□>
□□□□□□□□□□

<□□□>
[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3-7. 
$$\langle \square \square \rangle$$
[illegible]

3-9. 送信ON/OFF設定



◀ 1 ▶

送信ON/OFF設定

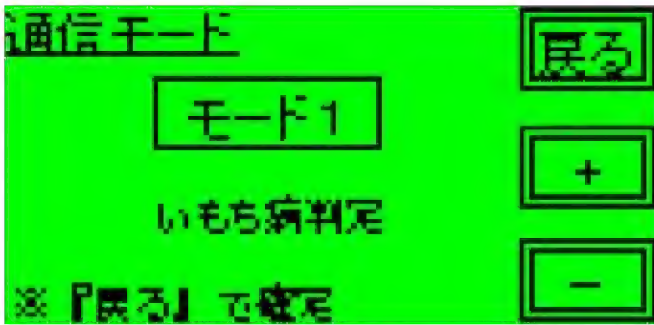
◀ 1 1 ▶

[00] 送信ON/OFF設定

[000] 送信ON/OFF設定

[00] 送信ON/OFF設定

3-10.

 $\triangleleft \square \triangleright$

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

◁ □ □ □ ▷

[+][-] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

 □ □ □ □ □ □ □ □ □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □

3-11.□□□□

送信間隔

戻る

1日

+

※『戻る』で確定

-

<□>
□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[+][-]□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□

⚠ □□□□□□□□ 3□□□□□□□

□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□ □□□□□□□□□□□□□□

⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

送信間隔

戻る

午前 0時

+

※『戻る』で確定

-

<□>
□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[+][-]□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3-12.

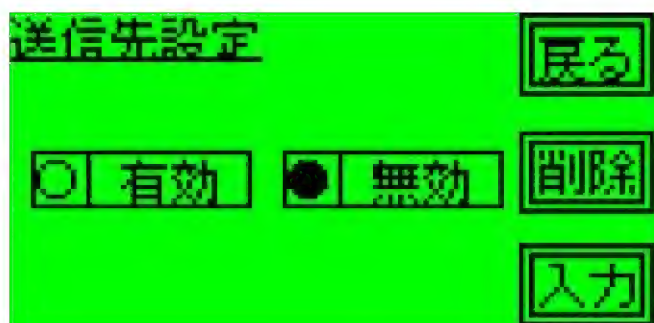
送信先設定1/4		戻る
アドレス 1	アドレス 3	前頁
アドレス 2	アドレス 4	
		次頁

Diagram illustrating a queue implemented using an array. The array has 15 slots. The first slot contains the value 1, and the second slot contains the value 2. A pointer labeled 'front' points to the first slot. The rest of the array is empty.

[illegible]

⚠ 1 16

3-13.



◁ □ ▷

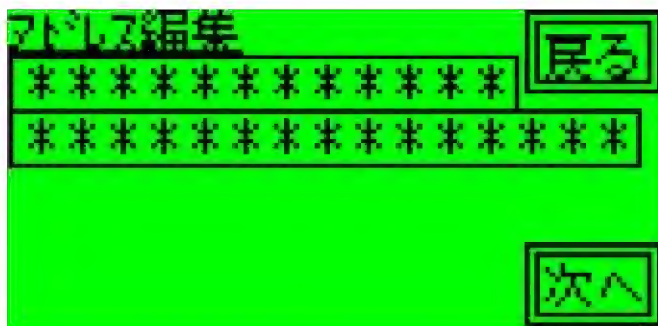
[illegible] $\triangleleft \square \square \square \triangleright$

()

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

3-14.□□□□□□



<□>

□□□□□□□□□□ @□□□□□□□□□□

<□□□>

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□.□ □ □ □ □ □

4-1.□ □ □ □

4-2.□ □ □ □ □ □

4-3.□ □ □

4-4.□ □ □

□-□□□□□□□□□□

判定メニュー		戻る
いもち病 子察	収穫予測	
出穂予測		

<□>

□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

-

The diagram illustrates the flow of information from the '出穂予測' (Harvest Forecast) screen to the '出穂予測' (Harvest Forecast) screen. The left screen shows a table with columns for '出穂予測' and '単位' (Unit). The right screen shows a table with columns for '出穂予測' and '単位'.



出穂予測		戻る
飯山	米々 / 米々	
佐久	米々 / 米々	
豊科	米々 / 米々	
伊那	米々 / 米々	

⇒

出穂予測		戻る
佐久	米々 / 米々	
豊科	米々 / 米々	
伊那	米々 / 米々	
指定地域	米々 / 米々	

$\langle \square \rangle$





[illegible]

-

The diagram illustrates the transition from a general list of regions to a more specific list of locations. On the left, a table titled '収獲予測' (Harvest Forecast) lists four regions: 飯山 (Iiyama), 佐久 (Saku), 豊科 (Toyoko), and 伊那 (Ina). Each region has a corresponding '戻る' (Back) button. A yellow arrow points from this table to a second table on the right. The second table, also titled '収獲予測', lists four specific locations: 佐久 (Saku), 豊科 (Toyoko), 伊那 (Ina), and 指定地域 (Designated Area). Each location also has a corresponding '戻る' (Back) button.

[illegible]

□.□ □ □ □ □ □ □

5-1.□ □ □ □ □ □/□

5-2.□ □ □

5-3.□ □ □

5-4.□ □ □ □ □ □

5-5.□ □ □

5-6.□ □ □ □ □ □/□

5-7.□ □ □ □ □

5-8.□ □ □ □ □ □

5-9.□ □ □ □ □ □

□-□□□□□□□□□□/□

表示メニュー1/2		戻る
最新値	グラフ	前頁
直近値		次頁

<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□

最新値1/4		戻る
センサー		
○ 温度①	-***.°C	前頁
○ 温度②	-***.°C	
○ 葉濡れ	乾き	次頁

最新値2/4		戻る
センサー		
○ 雨量計	**** pls	前頁
○ 風向計	北	
○ 風速計	**** pls	次頁

最新値3/4		戻る
センサー		
○ CH①	*.*** V	前頁
○ CH②	*.*** V	
○ CH③	*.*** V	次頁

最新値4/4		戻る
センサー		
○ CH④	*.*** V	前頁
		次頁

<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

▲ □□□□□□□□□□□□

▲ □□□□□□□□□□□□□□□□

▲ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□□□

メニュー1/3		戻る
温度①	葉濡れ	前頁
温度②	雨量計	
		次頁

メニュー3/3		戻る
オゾン③		前頁
オゾン④		
		次頁

メニュー2/3		戻る
風速計	オゾン②	前頁
オゾン①		
		次頁

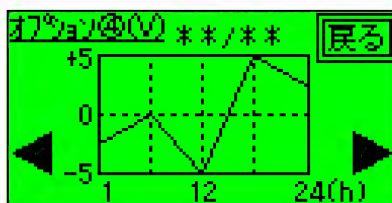
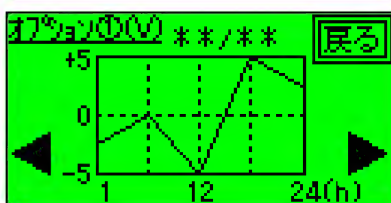
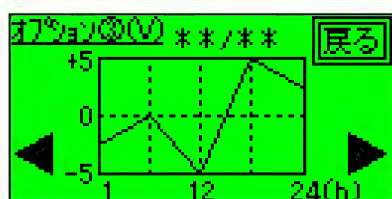
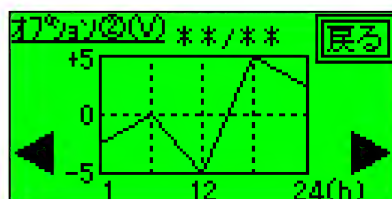
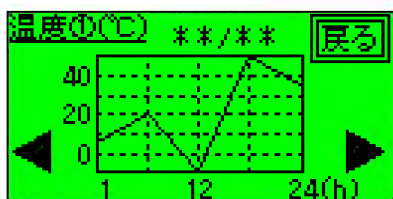
< □ >
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

< □ □ □ >
[□ □ ①] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
[□ □ ②] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
[□ □ □] □
[□ □ □] □
[□ □ □] □
[□ □ □ □ ①] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
[□ □ □ □ ②] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
[□ □ □ □ ③] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
[□ □ □ □ ④] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ④ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[□ □] □
[□ □] □

[□ □] □

□ - □□□□

[illegible]

A [] [] [] >
[▶] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
[◀] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[[] []] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

□-□□□□□□□□□□□□/□□

表示メニュー2/2		戻る
バッテリー	バージョン 情報	前頁
メモリ 使用量		次頁

<□□>

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

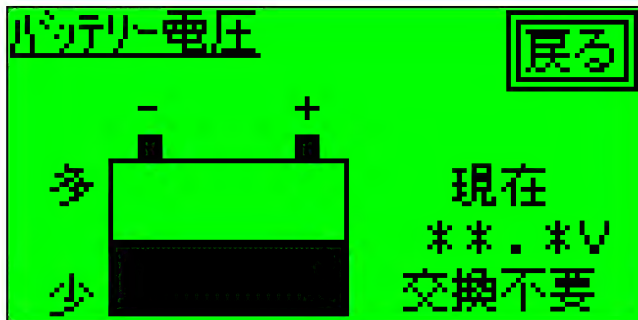
<□□□□>

[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□



<□>

□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□]□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

▲ □□□□□□□□□□□□

▲ □□□□□□□□□□□□□□□□

▲ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□□□

メモリ使用量		戻る
Rec	*****	/12288
Jug	*****	/ 512
Avr	*****	/ 365
センサ	*****	/24576

<□>

□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□□□

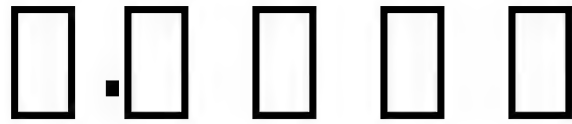


<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□]□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□



6-1. □ □ □ □

6-2. □ □ □ □ □ □ □ □

6-3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6-4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6-5. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6-6. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6-7. □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □

6-8. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6-9. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6-10. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6-11. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□-□□□□□□□□

予測設定		戻る
長野4地区		
地域指定	デフォルト消去	

<□>

□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□ 3/3□□□□□□□□

□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

子測設定		戻る
平年値 設定		
出穂日 設定		

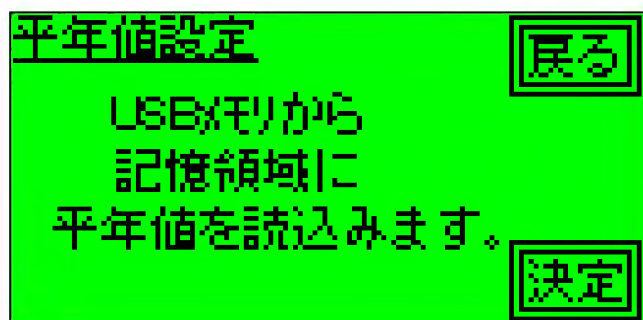
◁ □ ▷

[illegible]

◁ □ □ □ ▷

$$[\begin{pmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{pmatrix}] \begin{pmatrix} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{pmatrix}$$
[illegible][illegible]

□-□□□□□□□□□□□□□□



<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

□ - □□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

出總日設定

※※／※※

月 日

※『戻る』で確定

戻る

+

-

◁ □ ▷

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

◁ □ □ □ ▷

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[[]][] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[illegible]

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[illegible]



































0 - 0000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

予測設定		戻る
平年値 取得	葉の枚数	
移植日 設定		

 $\triangleleft \square \square \triangleright$

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

\triangleleft \triangleright

[illegible]

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

□ - □□□ □ □ □ □□ □ □ □ □ □ □

経度設定

.**

戻る

決定

 $\triangleleft \square \square \triangleright$ [illegible]

◁ □ □ □ ▷

[illegible]

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[[[]]]

0-000000000000000000

温度設定

**

戻る

決定

< 0 >
0000000000
00000000000000000000

< 000 >
00000000000000000000
[00]000000000000000000
[00]000000000000000000

□-□□□□□□□□□□□□□□□□

設定確認		戻る
緯度		
.****		
経度		決定
.***		

<□>
□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

-

平年値取得

取得準備中！！

取得

✖了

◁ □ ▷

[illegible]

◁ □ □ □ ▷

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

※

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

0-0000000000000000

終植日設定		戻る
/		
月	日	+
※「戻る」で確定		-

< >
000000000000

< >
[]000000000000
[]000000000000
[]000000000000
[-]000000000000

[]000000000000

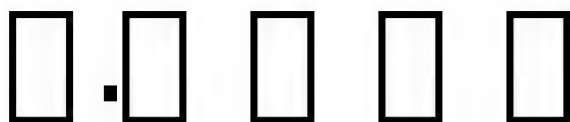
□-□□□□□□□□□□□□□□□□

葉の枚数設定						戻る	

1	2	3	4	5	B _S	CL _R	
6	7	8	9	0	.	↵	

◀ □ >
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

◀ □ □ □ >
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
[□ □] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



7-1. □ □ □ □ □/□

7-2. □ □ □ □

7-3. □ □ □ □

7-4. □ □ □ □ □ □

7-5. □ □ □ □ □/□

7-6. □ □ □ □ □

7-7. □ □ □ □ □ □/□

7-8. □ □ □ □ □ [□ □ □]

7-9. □ □ □ □ [□ □ □ □]

7-10. □ □ □ □ □ □/□

7-11. □ □ □ □ □ [□ □ □ □ □ □]

7-12. □ □ □ □ □

7-13. □ □ □ □ □/□

7-14. □ □ □ □ □ □

7-15. □ □ □ □ □ □

□-□□□□□□□□

日付設定

戻る

//**

年

月

日

+

-

※『戻る』で確定

<□>
□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[□]□□□□□□□□□□□□
[□]□□□□□□□□□□□□
[□]□□□□□□□□□□□□
[□]□□□□□□□□□□□□
[-]□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□

時刻設定

戻る

**:*:*:

時

分

秒

+

-

※『戻る』で確定

<□>
□□□□□□□□□□

<□□□>
[□]□□□□□□□□□□
[□]□□□□□□□□□□
[□]□□□□□□□□□□
[□]□□□□□□□□□□
[-]□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□/□

初期設定2/3		戻る
使用センサ	装置No.	前頁
センサ設定		次頁

<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□.]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

▲ □□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□□□

使用センサー1/4			戻る
センサー			
温度①	●ON	○OFF	前頁
温度②	●ON	○OFF	
葉濡れ	●ON	○OFF	次頁

使用センサー3/4			戻る
センサー			
お天気①	○ON	●OFF	前頁
お天気②	○ON	●OFF	
お天気③	○ON	●OFF	次頁

使用センサー2/4			戻る
センサー			
雨量計	●ON	○OFF	前頁
風向計	○ON	●OFF	
風速計	○ON	●OFF	次頁

使用センサー4/4			戻る
センサー			
お天気④	○ON	●OFF	前頁
			次頁

<□□>
□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[ON]□□□□□□□□□□□□□□
[OFF]□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□
[□□]□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

▲ ●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□□□□□□□□□/□

センサー設定1/2		戻る
温度①	風速計	前頁
温度②		次頁

◀ □ ▶
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

◀ □ □ □ ▶
[□ □ ①] □ □ □ □ □ □ □ □ [□ □ ①] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
[□ □ ②] □ □ □ □ □ □ □ □ [□ □ ②] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
[□ □ □] □ □ □ □ □ □ □ □ [□ □ □] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[□ □] □
[□ □] □

[□ □] □

□-□□□□□□□□□□[□□]

補正值(温度①)	戻る
-*. *℃	+
※「戻る」で確定	-

補正值(温度②)	戻る
-*. *℃	+
※「戻る」で確定	-

<□>
□□□□□□□□□□□□

<□□□>
[□]□□□□□□□□□□□□
[-]□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□0□□□□□□[□□□□]

係数【風速計】	戻る
*.***m/s	+
※『戻る』で確定	-

<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□]□□□□□□□□□□□□□□□□

[-]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□-□□.□□□□□□□

装置No.設定		戻る	
****	+10	+	
※『戻る』で確定	-10	-	

<□>
□□□□□□□□□□

<□□□>
[+10]□□□□□10□□□□□□□
[-10]□□□□□10□□□□□□□
[□]□□□□□□□□□□□□□
[-]□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

⚠ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
⚠ □□□□.□□0000□9999□□□□□□□□□□

□ - □□□□□□

予熱時間設定		戻る
葉濡れセンサー	**sec	+
オフのヨリ①~④	**sec	-

※「戻る」で確定

 $\triangleleft \square \square \triangleright$

◁ □ □ □ ▷

$[\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}] = [\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}]$

[[1 4] 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100]

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□-□□□□□□□□□□

測定電圧設定		戻る
中止電圧	**.*V	+
開始電圧	**.*V	-
※『戻る』で確定		

<□>

□□□□□□□□□□□□□□□□

<□□□>

[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[□□□□]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□]□□□□□□□□□□□□□□□□
[-]□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

□.□ □ □ □ □

8-1.□ □ □ □

□-□□□□□□□□

データ記録

戻る

開始

停止

<□>

□□□□□□/□□□□□□□□

<□□□>

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[□□]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

※□□□□□□□□

□□□□

データ記録

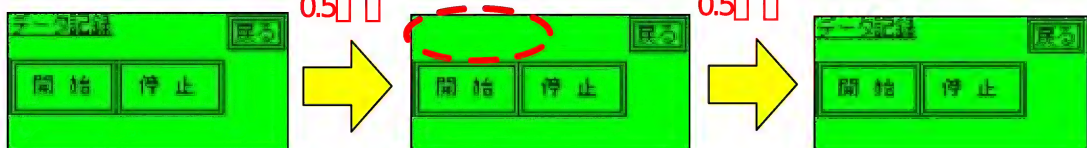
戻る

開始

停止

□□□□□□



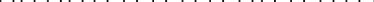
□□□□



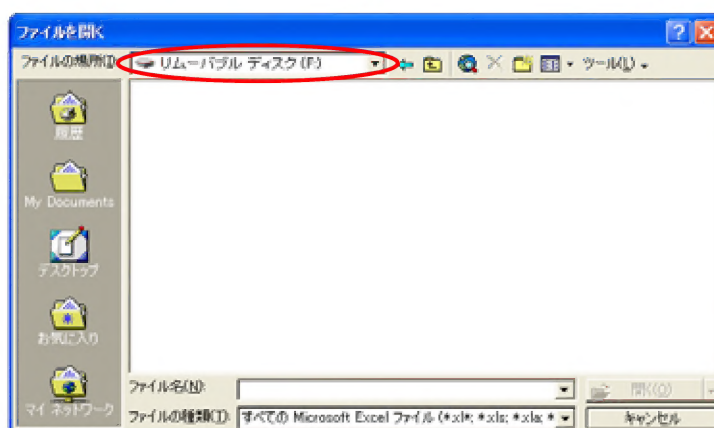
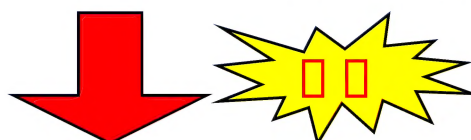
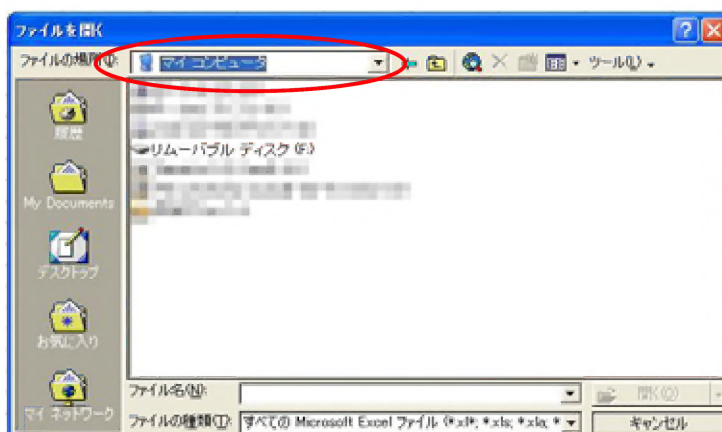
□□□□□□□□□□□□□□□□



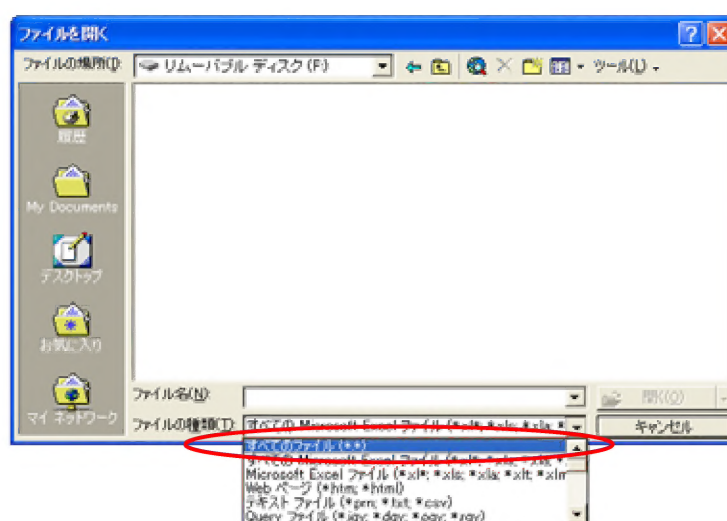


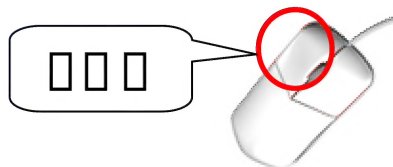
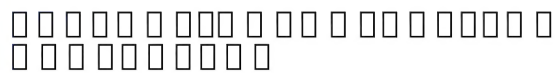
- ① 
- ② 
- ③ 


















④ 



⑤ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□



[illegible]

	
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

〒100-0001 東京都千代田区千代田
1-1-1
アスザック株式会社

代表取締役社長 田中 隆雄
代表取締役副社長 田中 隆雄

〒100-0001



アスザック株式会社

〒100-0001

東京都千代田区千代田

1-1-1

代表

Fax

03-5561-1111

03-5561-1111

<http://www.asuzac-pd.jp/index.htm>